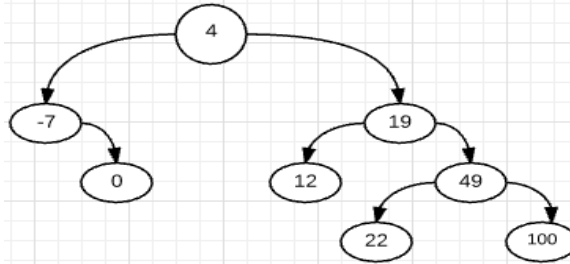


## ACTIVIDAD ABB: 10 - Mayo - 2017

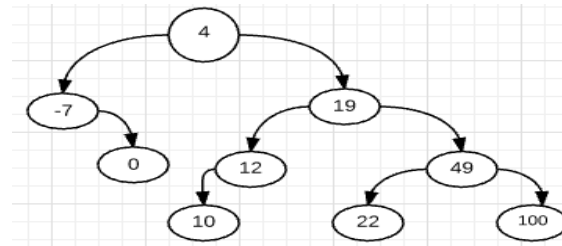
3) Dada la lista de números:

**4 19 -7 49 100 0 22 12**

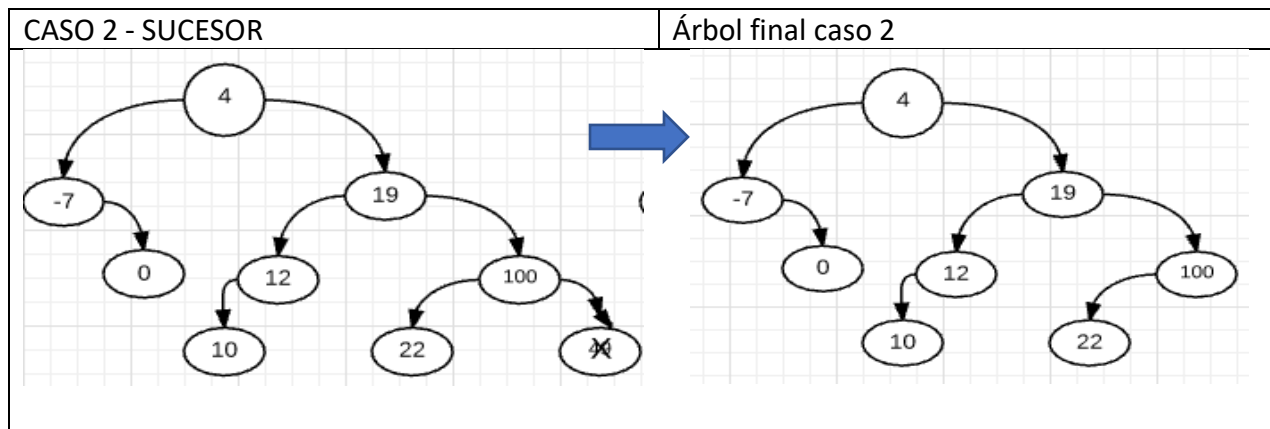
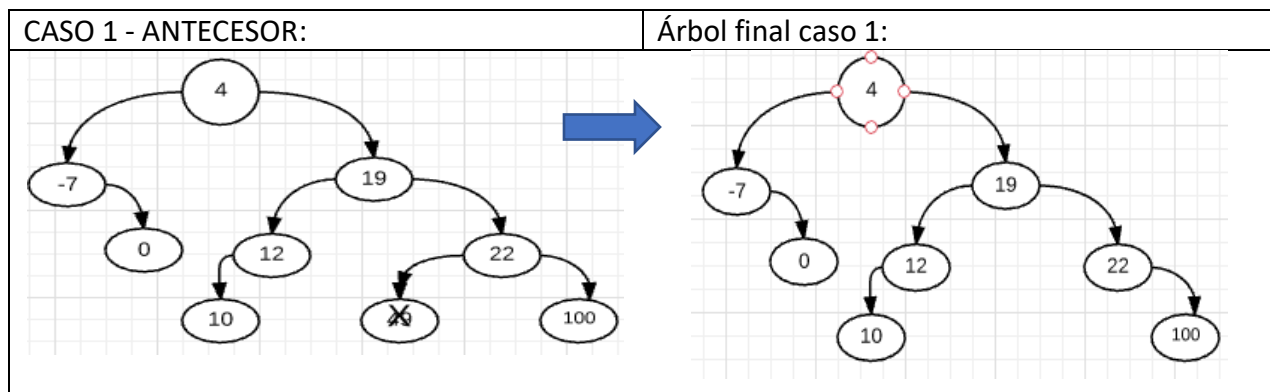
- Construir el árbol binario de búsqueda, siendo 4 el nodo raíz



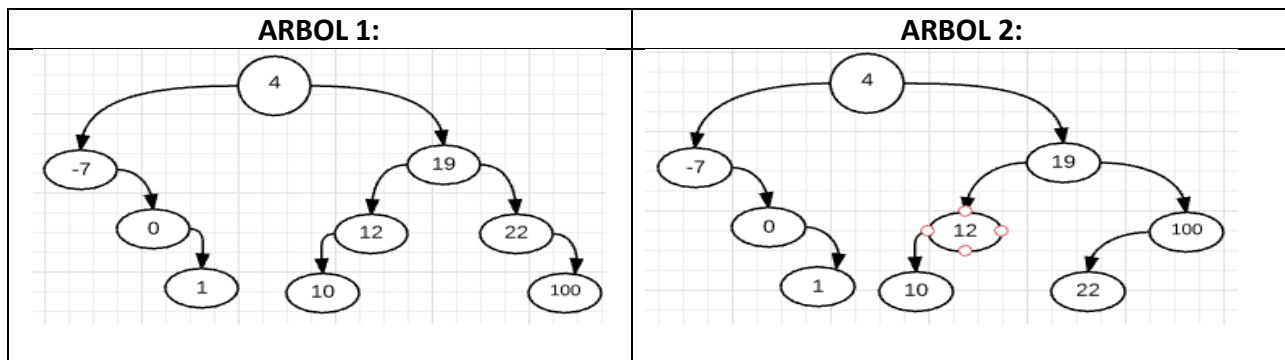
- Insertar el elemento 10 en el árbol



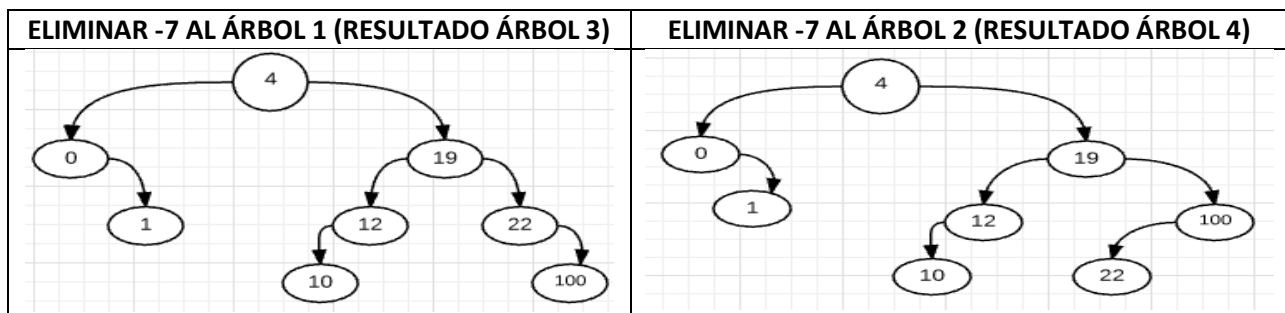
- Eliminar el elemento 49 del árbol



- Insertar el elemento 1 en el árbol:



- Eliminar el elemento -7 del árbol:



- Eliminar el elemento 19 del árbol

